

加快落实“五大任务”推动高质量发展

《意见》原文:推进大型风电光伏基地建设。加快建设库布其、腾格里、乌兰布和、巴丹吉林等沙漠、戈壁、荒漠地区大型风电光伏基地、支撑性电源及外送通道。研究推动浑善达克沙地至京津冀输电通道建设。坚持规模化与分布式开发相结合,同步配置高效储能调峰装置,积极发展光热发电。支持内蒙古建设新型电力系统重大示范工程,鼓励开展新能源微电网应用。研究优化蒙西电网与华北电网联网方式。按照国家有关规定,优化500千伏电网工程纳规程序。加强电源电网在规划、核准、建设、运行等环节统筹协调。

紧抓快干推进大型风电光伏基地建设

本报记者 康丽娜

2023年10月,《国务院关于推动内蒙古高质量发展奋力书写中国式现代化新篇章的意见》(以下简称《意见》)发布,部署了7个方面的主要任务,其中一个重要任务就是“构建新型能源体系,增强国家重要能源和战略资源基地保供能力”,并将“推进大型风电光伏基地建设”放在重要位置。

谆谆嘱托催奋进,殷殷关怀暖心田。内蒙古紧紧依托良好的可再生能源资源及区位发展优势,牢牢把握国家布局建设以沙漠、戈壁、荒漠为重点的大型风电光伏基地的重大历史机遇,加紧推进大型风电光伏基地项目建设,激发绿色发展新动能。

解读——

推进大型风电光伏基地建设怎么干?

在沙漠、戈壁、荒漠地区大力发展风电光伏项目,坚持规模化集约化开发,有利于加强土地、风能、太阳能等多种资源综合利用,提高可再生能源供给能力。

作为国家重要能源和战略资源基地,内蒙古可再生能源资源丰富,风能资源技术可开发量居全国首位,太阳能资源是我国最丰富的区域之一,境内分布有巴丹吉林、腾格里、乌兰布和、库布其“四大沙漠”,在“沙戈荒”地区大力发展风电光伏项目,对助力内蒙古实现“双碳”目标、促进经济社会发展全面绿色转型均具有重要意义。

去年以来,内蒙古共获批库布其中北部、库布其南部、乌兰布和及腾格里4个“沙戈荒”大型风电光伏基地项目,总规模4800万千瓦,占全国批复总规模的43%。项目全部实施后,内蒙古电力外送能力将突破1亿千瓦,稳居全国第一。

《意见》在“沙戈荒”大型风电光伏基地建设、输电通道建设、新型电力系统建设等方面为内蒙古提供了政策保障与支持。“《意见》提出的主要任务与国家对内蒙古建设国家重要能源和战略资源基地的战略定位高度契合,为内蒙古扎实做好现代能源经济这篇文章提供了遵循和指南。我们将认真贯彻落实《意见》要求,加快推进大型风电光伏基地、清洁高效先进燃煤机、特高压输变电线路‘三位一体’建设,力争早建成、早投产、早见效。”自治区能源局有关负责人说。

行动——

推动风光大基地项目提速提效

《意见》下发后,各地各部门抓住机遇,提前谋划、科学规划,紧抓快干推进基地项目建设。

“《意见》明确指出,加快建设库布其、腾格里、乌兰布和、巴丹吉林等沙漠、戈壁、荒漠地区大型风电光伏基地、支撑性电源及外送通道。当前,自治区能源局正在抓紧向国家有关部门沟通衔接,推进优化蒙西电网与华北电网联网方式,有力支撑外送通道建设,积极争取配套支撑性电源纳入规划,抓紧实施新能源先导工程,为基地建设打好‘模板’,力争在基地‘三位一体’规划布局全面落地后,尽快进入具体实施阶段。”自治区能源局有关负责人说。

作为牵头部门,自治区能源局加强项目调度,协调推进项目建设工作,研究出台《关于进一步简化电网项目审批的通知》,优化电网项目审批流程,平均压缩电网项目一半以上审批时间,加快电网建设进度。

自治区自然资源厅、生态环境厅、林草局等部门全力配合,提前介入,主动对接,全程帮办,简化手续办理流程,压缩手续办理周期。各有关盟市也成立以盟市主要负责同志牵头的协调工作机制,明确工作责任,强化服务意识,全力推动项目进展。

华能、三峡、华电、蒙能等项目牵头企业还成立了以集团主要领导担任组长的领导小组,建立每日工作例会制度,组建工作专班,细化工作举措,确保基地项目早日达产达效。

在各有关部门和项目承建单位的积极配合下,内蒙古“沙戈荒”大型风电光伏基地建设取得积极进展。

近日,由三峡能源和亿利洁能联合投资建设的蒙西基地库布其200万千瓦光伏治沙项目在鄂尔多斯市杭锦旗实现全容量并网。

该项目是国家第一批开工建设的大型风电光伏基地项目,也是全国单体规模最大光伏治沙项目。项目年均发电量约41亿千瓦时,每年可节约标准煤约123万吨,减少排放二氧化碳约319万吨,修复治理沙漠面积10万亩,年均减少向黄河输沙约200万吨。

■下转第3版

追风逐日打造绿色发展新引擎
——推进国务院《意见》落地落实系列谈⑬

记者 海洋

内蒙古作为能源大区,发展现代能源经济是优势所在、机遇所在、责任所在。国务院支持内蒙古高质量发展的意见提出要推进大型风电光伏基地建设,为我区进一步加快构建清洁低碳、安全高效的新能源体系指明方向。

内蒙古新能源资源丰富,特别是风能、太阳能的技术可开发量分别约占全国的57%和21%。“双碳”背景下,新能源发电项目向风光资源富集地区转移、新能源装备制造业向电能密集地区转移的趋势明显。牢牢抓住新能源发展契机,立足资源禀赋和比较优势推进大型风电光伏基地建设,内蒙古势在必行。要加快建设库布其、腾格里、乌兰布和、巴丹吉林等沙漠、戈壁、荒漠地区大型风电光伏基地、支撑性电源及外送通道,推动浑

善达克沙地至京津冀输电通道建设,进一步提升电力保供能力,将绿电源源不断地输送到全国各地。

推进大型风电光伏基地建设,不仅要建成好,更要高效利用。坚持规模化与分布式开发相结合,同步配置高效储能调峰装置,积极发展光热发电;推进建设新型电力系统重大示范工程,开展新能源微电网应用,优化蒙西电网与华北电网联网方式;加强电源电网在规划、核准、建设、运行等环节统筹协调,有力推动各领域、各环节、全过程的高效率利用、高质量发展。

全球最大规模“沙戈荒”风电光伏基地项目在鄂尔多斯库布其沙漠腹地加紧推进,国内在运最大陆上风电基地在兴安盟投产运营……我区正在抢抓新能源快速发展历史机遇,紧抓快干推进新能源建设。全力竞速新能源赛道,追风逐日打造绿色发展新引擎,内蒙古必将绿能涌动、未来可期。

距第十四届全国冬季运动会开幕

还有 66 天

2024年2月17日~2月27日

第十四届全国冬季运动会



INNER MONGOLIA 2024

第十四届全国冬季运动会

2024年2月17日~2月27日

第十四届全国冬季运动会</